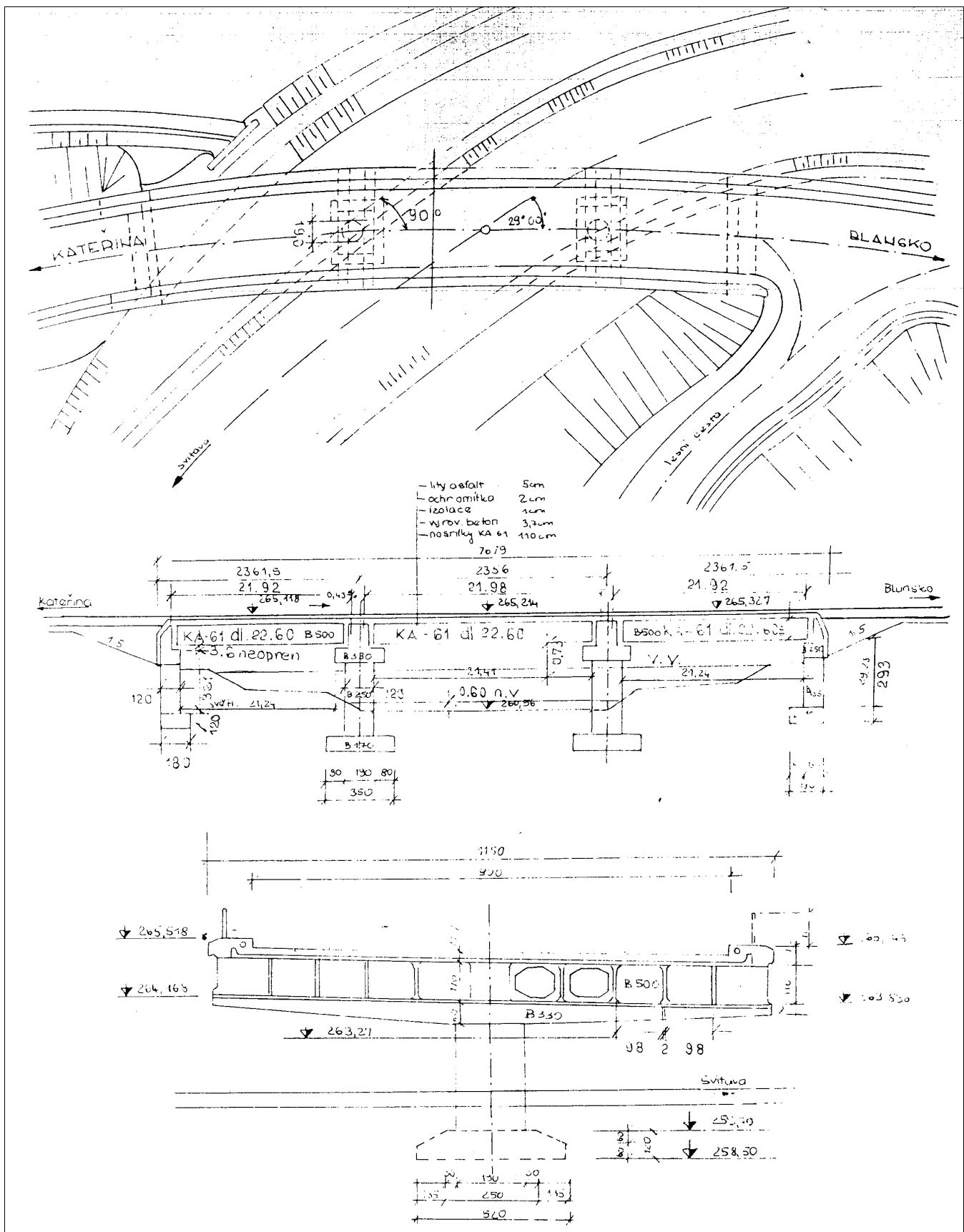


Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	379-027		
Název mostu:	Most přes Svitavu před Blanskem		
Místní název:	k.ú. Olešná u Blanska + k.ú. Olomučany		
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	2. třída / 379		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	38.732 km	Staničení na úseku: 3.981 km	
Rok postavení:	1968		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Jihomoravský		
Okres:	Blansko		
Obec (MČ):	Blansko		
Katastrální území:	Olešná u Blanska		
Správce mostu:	kraj Jihomoravský, SÚS Jihomoravského kraje, oblast Sever, cestmistrovství Blansko		
Zpracovatel mostního listu:			
Zatížitelnost v době uvedení do provozu, způsob a rok stanovení			
Způsob stanovení: $V_n = -$ $V_r = -$ $V_e = -$ $V_{aj}(V_a) = -$ Rok:			
Zatížitelnost současná, způsob a rok stanovení			
Způsob stanovení: N (Způsob stanovení zatížitelnosti neznámý) $V_n = 13.0\text{ t}$ $V_r = 16\text{ t}$ $V_e = 27\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 12.0\text{ t}$ Rok: 2022			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 3		Délka přemostění: 67.69 m	Délka NK: 68.69 m
Šikmost: Kolmý 100.00 g		Volná šířka: 10.50 m	Celková šířka mostu: 11.50 m
Plocha mostu: 789.93 m ²			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -593463 Y: -1145120	WGS: 49.339410°N 16.649167°E
Popis spodní stavby:			
Popis nosné konstrukce:			
V každém poli 11 ks předpjatých prefa nosníků KA-61 98/110, dl. 22.6. Most v levém oblouku R=350 m.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 4.66 m		Výška NK nad hladinou vody: 0.73 m	
Q ₁₀₀ : -		Normální hladina vody: 0.60 m	
Navrhovaná hladina NH: - m n.m.		Kontrolní navrhovaná hladina KNH: - m n.m.	
Mostní podpěry křídla a čelní zdi			
-	Počet: 2 Typ podpěr: Krajní opěra Druh: Masivní opěra Materiál: Železobeton Délka: 11.20 až 11.35 m Šířka: 1.30 až 1.30 m Výška: 2.93 až 3.62 m		
-	Počet: 2 Typ podpěr: Mezilehlá podpěra Druh: Masivní pilíř Materiál: Železobeton Délka: 11.30 až 11.30 m Šířka: 1.90 až 1.90 m Výška: 4.21 až 4.32 m		
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 21.41 m Kolmá světlost: 21.41 m Konstrukční výška: 1.10 m Rozpětí: 21.98 m Šířka NK min.: - m Šířka NK max.: - m Převažující materiál: Předpjatý beton PREFA Další materiál: Nezadaný Druh statického působení: Deska prostá Prefabrikát: KA-61		
-	Počet polí: 2 Šikmá světlost: 21.24 m Kolmá světlost: 21.24 m Konstrukční výška: 1.10 m Rozpětí: 21.92 m Šířka NK min.: - m Šířka NK max.: - m Převažující materiál: Předpjatý beton PREFA Další materiál: Nezadaný Druh statického působení: Deska prostá Prefabrikát: KA-61		
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice Skladba vozovky: Šířka mezi obrubami: 9.00 m		
Chodníky			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Beton Šířka chodníku: 0.75 m Plocha chodníku: 53.09 m ²		

- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Beton Šířka chodníku: 0.75 m Plocha chodníku: 53.09 m ²		
Svodidla/Zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla: Ocelové dvoumadlové zábradlí	Výrobce:	Délka: - m
Cizí zařízení			
-	Typ zařízení: Správce: Pod chodníky drenážní kabely prům. 10, zvláštní zařízení		
Správní údaje			
Archivace projektu: Správa a údržba silnic			
Klasifikační stupeň stavu mostu			
Nosná konstrukce: II - Velmi dobrý Spodní stavba: V - Špatný Použitelnost: I - Použitelné			
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 14.11.2022			
Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč		Datum posledního stanovení: -	
		Dne:	Vypracoval - podpis:
Datum tisku: 4.4.2023 10:33 Vytisknul z BMS: Procházková Zuzana, Ing.			



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML